



Colorants Pâte GAP pour le polyamide et les fibres animales

PRESENTATION Les **colorants GAP** se présentent sous forme de pâte.

Ils sont utilisés pour la coloration, par trempage, du polyamide

et des fibres animales.

MATIERES . Polyamide, nylon

. Galalithe.

. Os, corne.

. Laine, soie.

. Plumes.

CARACTERISTIQUES

. Facilité à mettre en œuvre.

. Solubilité rapide.

. Bonne résistance aux frottements, à la sueur, au lavage et

à la lumière.

. Permet d'obtenir une bonne unisson.

MODE D'EMPLOI

Les **pâtes GAP** s'utilisent en dissolution dans l'eau à raison de 0.5 à 5 g par litre suivant la nature des pièces à teindre. La durée de teinture est de 1 à 10 mn pour une température de 100°C.

Les pâtes GAP contiennent tous les ingrédients nécessaires à la

préparation des bains.

AUXILIAIRES DE TEINTURE Le fixateur 4644 est un agent de fixation améliorant les solidités

au lavage et à la presse vapeur.

Après teinture, plonger les pièces 5 minutes dans un bain à

60-80°C, contenant 2 g/l de fixateur 4644 et 5 g/l d'acide formique.

Ne pas rincer. Sécher.

DECOLORATION Traiter dans un bain à 80°C contenant :

5 q/l de décolorant 1007.

COLORIS

La gamme compte 16 coloris standard dont 5 très vifs.

CONDITIONNEMENT

Emballage plastique de 1 kg.



Colorants Pâte GAP Gamme couleurs

